

UNIVERZITET CRNE GORE
CENTAR ZA INTERDISCIPLINARNE I MULTIDISCIPLINARNE STUDIJE
Cetinjski put 2, 81000 Podgorica
Tel: +382 20 414 205
www.ucg.ac.me
center.ims@ucg.ac.me

Broj: 01|7-13613

Podgorica, 06. 04. 2023. godine

UNIVERZITET CRNE GORE
CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE

Uvaženi,

U prilogu dostavljamo Obrazac M: Mentorstvo, za mr Dejana Zejaka, za narednu sjednicu Centra za doktorske studije, odnosno Senata Univerziteta Crne Gore, sa prilozima:

- Prijedlog Stručnog vijeća Centra za interdisciplinarnе i multidisciplinarnе studije studijskog programa Održivi razvoj sa sjednice održane 06. 04. 2023. godine;
- Obrazac M;
- Molba za imenovanje mentora.

S poštovanjem,



DIREKTOR





MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Mr Dejan Zejak dipl.ing.agr.		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof.dr Velibor Spalević	Biotehnički fakultet, UCG, Crna Gora	Poljoprivreda/Melioracije	
Drugi mentor	Prof.dr Ivan Glišić	Agronomski fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija	Poljoprivreda/Voćarstvo	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora				
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Zejak, D., Popovic, V., Spalevic, V., Popovic, D., Radojevic, V., Ercisli, S., Glisic, I. (2022). State and economical benefit of organic production: fields crops and fruits in the world and Montenegro. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 50(3), 12815. https://doi.org/10.15835/nbha50312815		
	2	Zejak, D.; Glisic, I.; Spalevic, V.; Maskovic, P.; Dudic, B. (2021). Sustainable Management of Fruit Growing in Rural Areas of Montenegro: The Impact of Location on the Phenological and Nutritional Properties on Raspberry (Rubus idaeus L.). Agronomy 2021, 11, 1663. https://doi.org/10.3390/agronomy11081663		
	3	Spalevic, V.; Barovic, G.; Vujacic, D.; Curovic, M.; Behzadfar, M.; Djurovic, N.; Dudic, B.; Bilić, P. (2020). The Impact of Land Use Changes on Soil Erosion in the River Basin of Miocik Potok, Montenegro. Water 2020, 12, 2973. https://doi.org/10.3390/w12112973 .		
	4	Spalevic, V. (2019). Assessment of Soil Erosion Processes by Using the 'IntErO' Model: Case Study of the Duboki Potok, Montenegro. Journal of Environmental Protection and Ecology, 20(2): 657–665.		
	5	Spalevic, V., Lakicevic, M., Radanovic, D., Bilić, P., Barovic, G., Vujacic, D., Sestrals, P., Khaledi Darvishan, A. (2017). Ecological-Economic (Eco-Eco) modelling in the river basins of Mountainous regions: Impact of land cover changes on sediment yield in the Velicka Rijeka in Montenegro. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca: 45(2):602-610.		
Drugi mentor	1	Zejak, D., Popovic, V., Spalevic, V., Popovic, D., Radojevic, V., Ercisli, S., Glisic, I. (2022). State and economical benefit of organic production: fields crops and fruits in the world and Montenegro. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 50(3), 12815. https://doi.org/10.15835/nbha50312815		
	2	Zejak, D.; Glisic, I.; Spalevic, V.; Maskovic, P.; Dudic, B. (2021). Sustainable Management of Fruit Growing in Rural Areas of Montenegro: The Impact of Location on the Phenological and Nutritional Properties on Raspberry (Rubus idaeus L.). Agronomy 2021, 11, 1663. https://doi.org/10.3390/agronomy11081663		
	3	Milosevic, T., Milosevic, N., Milivojevic J., Glisic, I., Nikolic R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions. Scientia Horticulturae, 176: 261272. http://dx.doi.org/10.1016/j.scientia.2014.07.020 (ISSN: 0304-4238; IZDAVAC: Elsevier BV, Netherlands) IF (2013) = 1,504		
	4	Glisic, I., Milosevic T., Glisic LS., Milosevic N. (2009): The effect of natural zeolites and organic fertilisers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia. Land Degradation & Development. 20(1): 33-40. (ISSN 1085-3278; DOI: 10.1002/lrd.875) IF (2009) = 1,326		
	5	Glisic, I., Milosevic T., Mratnic Evica, Bošković – Rakočević Ljiljana (2007): The Influence of Type Zeolite on the Content of Macroelements in Blackberry Leaves. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2: 409-412. Budapest, Hungary. (ISSN: 0133-3720; DOI: 10.1556/CRC.35.2007.2.61) IF (2007) = 1,190		
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	1	1	1	1
Drugi mentor	0	2	1	0
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, 03.03.2023.godine				
DEKAN				
MP				



MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA

stud. 2022/23. god.

fakultet / institut	Centar za doktorske studije/Centar za interdisciplinarnе i multidisciplinarnе studije		
studijski program	Održivi razvoj		
student (Ime Prezime)	Dejan /Branislav/ Zejak		
br. ind.	8/22		
predloženi prvi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	Prof. dr Velibor Spalević <i>(Ime Prezime)</i>	fakultet / institut: Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input checked="" type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
predloženi drugi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	Prof. dr Ivan Glišić <i>(Ime Prezime)</i>	fakultet / institut: Agronomski fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input checked="" type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
Datum: 03.03.2023.god.	Molbu podnosi student: <i>(potpis)</i> Mr Dejan Zejak dipl.ing.agr. 		
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>(potpis)</i> Prof.dr Velibor Spalević dipl.inž.polj. 		
	Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>(potpis)</i> Prof.dr Ivan Glišić dipl.ing.agr. 		